

## RESUMEN

Autor [Ipurre Tovar, G.E.](#)  
Autor corporativo [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\). Facultad de Ingeniería Agrícola](#)  
Título **Mejoramiento del sistema de riego para el sector Llushcapampa Baja, distrito de Cajamarca, provincia de Cajamarca, Región Cajamarca**  
Impreso Lima : UNALM, 2017

### Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	<a href="#">F06.17 - T</a>	USO EN SALA
Descripción	50 p. : 1 fig., 16 cuadros, 1 plano pleg., 8 ref. Incluye CD ROM	
Tesis	Trabajo Monográfico (Ing Agrícola)	
Bibliografía	Facultad : Ingeniería Agrícola	
Sumario	Sumario (Es)	
Materia	<a href="#">RIEGO POR ASPERSION</a> <a href="#">RIEGO POR ARRIBA</a> <a href="#">DISEÑO</a> <a href="#">METODOS DE RIEGO</a> <a href="#">SISTEMAS DE RIEGO</a> <a href="#">MANEJO DEL CULTIVO</a> <a href="#">SOSTENIBILIDAD</a> <a href="#">EVALUACION</a> <a href="#">PERU</a> <a href="#">SECTOR LLUSHCAPAMPA</a> <a href="#">CAJAMARCA (DIST)</a> <a href="#">CAJAMARCA (PROV)</a> <a href="#">REGION CAJAMARCA</a>	
Nº estándar	PE2018000524 B / M EUV F06	

El presente trabajo contempla el mejoramiento del sistema de riego tradicional a un sistema de riego presurizado (Aspersión) del sector Llushcapampa Baja, Cajamarca. Resulta, por ello importante, soluciones que se orienten a aumentar las eficiencias de aplicación de riego, a través de sistemas de riego tecnificado por aspersión. Este mejoramiento se desarrolla con el planteamiento técnico e instalación de un sistema de riego por aspersión en 5.49ha del sector Llushcapampa Baja, Cajamarca. Asimismo, con la utilización de técnicas de riego presurizado para el manejo del cultivo, mediante la instalación de 5.49 ha de riego por aspersión. Mejorando la eficiencia de aplicación de riego, con un sistema de riego por aspersión en 75%, así mejorando la eficiencia de riego por gravedad actual de 35%.